**Programas CRIS de Investigación.** 

**Resumen No Técnico / Lay Summary**

**Código de Solicitud:**

**Título del Proyecto**:

**Acrónimo del Proyecto**:

**Convocatoria**:

* Programa CRIS Excelencia
* Programa CRIS Líder Emergente
* Programa CRIS Médico Translacional

|  |
| --- |
| **INSTRUCCIONES**   * Este documento debe completarse **en español y en inglés**. * Por favor, siga la estructura que le planteamos * La extensión máxima es de **2 páginas** (no incluyendo esta, 1 página en español y 1 página en inglés) * Por favor, rellene en letra Nunito, Calibri, Times New Roman, Arial o Helvética 11-12 y en un espacio sencillo. * Una vez finalizado el formulario, por favor imprímalo en formato PDF y súbalo a la Plataforma de Programas CRIS de Investigación |

## español

1) Contexto y Necesidad:

* Contexto general de la enfermedad específica que se aborda, con datos relevantes pero accesibles.
* Explicación sencilla del problema de salud o desafío que aborda el proyecto.

2) Objetivos:

* Explique de manera clara qué se pretende lograr con esta investigación, con el foco dirigido hacia los beneficios para los pacientes.

3) Metodología:

* Indique de manera sencilla y sin tecnicismos las técnicas y procedimientos principales para llevar a cabo el proyecto

4) Impacto:

* Beneficios esperados en la prevención, tratamiento, seguimiento o atención del paciente
* Indique de manera clara y honesta los plazos esperados para la aplicación de estos avances

5) Limitaciones del proyecto:

* Describa de manera realista posibles desafíos y limitaciones del proyecto

6) Si aplica, describa el papel de los pacientes en esta investigación.

## inglés

1) Background and Need:

* General context of the specific disease being addressed, with relevant but accessible data.
* Simple explanation of the health problem or challenge addressed by the project.

2) Objectives:

* Explain clearly what this research is intended to accomplish, with focus on the benefits to patients.

3) Methodology:

* State in a simple, non-technical manner the main techniques and procedures for carrying out the project.

4) Impact:

* Expected benefits in prevention, treatment, follow-up, or patient care.
* Indicate in a clear and honest manner the expected time frame for the implementation of these advances.

5) Limitations of the project:

* Realistically describe potential challenges and limitations of the project.

6) If applicable, describe the role of patients in this research.